

# SRN-473S

Enregistreur vidéo réseau 4 canaux avec switch Poe

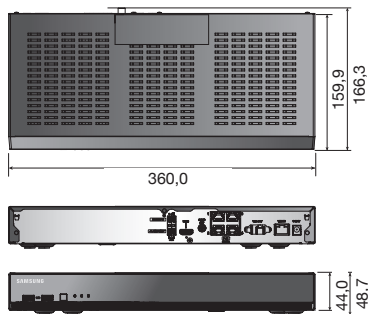


## Caractéristiques principales

- Supporte jusqu'à 4 canaux 8 MPx
- Enregistrement caméra réseau à 32 Mbit/s
- Plug & Play par 4 ports PoE/PoE+
- Max. 1 disque dur interne
- Moniteur local VGA/HDMI

## Dimensions

Unité : mm



SRN-473S		
<b>AFFICHAGE</b>		
Vidéo	Entrées / Résolution	Jusqu'à 4 CAN / CIF ~ 8MPx
	Protocoles	Samsung, ONVIF
En direct	Affichage local	HDMI / VGA
	Affichage multi-écrans	[Moniteur local] 1 / 4 / Séquence auto, [Web] 1 / 4 / Séquence auto
	Performance	[Moniteur local] 8 MPx (20 ips), 5 MPx (30 ips), 3 MPx (50 ips), 2 MPx (120 ips), 720p (120 ips), D1 (120 ips) [Web] 5 MPx (30 ips), 3 MPx (60 ips), 2 MPx (120 ips), 720p (120 ips), D1 (120 ips)
<b>PERFORMANCE</b>		
Enregistrement	Système d'exploitation	Embarqué Linux
	Compression	H.264, MJPEG
	Bande passante d'enregistrement	32 Mbps (enregistrement en temps réel 4 caméras en 2 MPx)
	Résolution	CIF ~ 8M
	Mode	Normal, programmé, événement (Pré / Post)
	Déclencheur d'événement	Entrées alarme (2), perte de la vidéo, événement de la caméra (alarme, MD, analyse vidéo)
Recherche et Lecture	Action de l'événement	E-mail, Préréglage PTZ, sortie d'alarme, avertisseur sonore, sortie moniteur
	Bande passante pour la lecture	32Mbps
	Performance	3 utilisateurs max.
	Mode	Date et heure (Calendrier) / journal des événements / Recherche texte (POS)
	Lecture simultanée	[Moniteur local] Jusqu'à 4 canaux, [Web, CMS] jusqu'à 4 canaux
	Résolution	CIF ~ 8M
Stockage	Correction de déformation Fish-eye	par Smartviewer
	Contrôle de la lecture	Avance / retour : au ralenti / en accéléré / image par image
	Interne	1 SATA
Sauvegarde	Capacité max.	4 To en interne
	Sauvegarde des fichiers	BU/EXE (USB), JPG/AVI (Web, CMS)
Capteur	Fonction	Lecture 4 CAN max., affichage date-heure/titre
	Entrée / Sortie	2/1 (NO / NC x1)
Audio	Entrée / Compression	4 CAN (Réseau) / G.711, G.726, AAC (16/48 KHz)
	Communication audio	Bidirectionnelle
<b>RÉSEAU</b>		
Protocoles compatibles		TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (serveur, client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S)
DDNS		Samsung iPOLiS DDNS
Bande passante pour la transmission		Max. 64Mbps
Utilisateurs distants max.		Recherche 3 / Unicast 10 / Multicast 20
IP		IPv4 / IPv6
Sécurité		Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1x, cryptage
Langues	Interface / Web	Anglais, français, allemand, italien, espagnol, russe, turc, polonais, néerlandais, suédois, tchèque, portugais, danois, roumain, serbe, croate, hongrois, grec, norvégien, finnois, coréen, chinois, japonais, thaï
SE		Systèmes d'exploitation compatibles : Windows XP (Service pack 2 ou supérieur), Vista, 7, 8, Mac OS X (10.6 ou supérieur)
Navigateur Web		Microsoft Internet Explorer (Ver. 8 ~ 10, IE 9 ou supérieure recommandée), Mozilla Firefox (Ver. 19.x ou supérieure), Google Chrome (Ver. 26.x ou supérieure), Apple Safari (Ver. 6.0.3 ou supérieure)
Logiciel de visualisation	Type	SSM, Webviewer, SmartViewer, iPOLiS mobile
	Support pour CMS	SDK / CGI (SUNAPI)
<b>FONCTIONS</b>		
Configuration de la caméra	Enregistreur	Mode PnP, mode manuel
	Éléments de configuration	Adresse IP, ajouter et modifier le profil, débit, compression, GOP, qualité, Configuration MD des caméras Configuration vidéo des caméras (Mise au point automatique, luminosité/contraste, bascule/miroir, IRIS, WDR, J&N, SSMR, obturateur, SDR, DIS)
Contrôles caméra	PoE	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque caméra PoE Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE
	Configuration facile	Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras)
Smartphone	PTZ	Par interface, Webviewer, SPC-2000 / 255
	SE	Android, iOS
Contrôle du système	Contrôle	En direct (4 canaux) / Lecture (1 canal)
		Souris, télécommande IR, Internet, SPC-2000 (contrôleur)
<b>INDICATEUR / INTERFACE</b>		
Avant	Voyant	1 DEL état de l'alimentation, 1 DEL état de l'alarme, 1 DEL enregistrement
	USB	2 (à l'avant)
	HDMI / VGA	1 unité / 1 unité
Connexions	Audio	Sortie 1 (RCA, Ligne)
	Ethernet	RJ-45 4ea (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), RJ-45 1ea (WAN, 100Mbit/s)
	Alarme	2 entrées (bornier) / 3 sorties (bornier)
	Bouton Reset	Oui (réglage d'usine)
<b>SYSTÈME</b>		
Journal	Liste du journal	20 000 max. (pour chacun : journal système, journal des événements)
<b>GÉNÉRAL</b>		
Alimentation	Tension d'entrée / Courant	54V CC / 1.67A
	Consommation électrique	77 W max (1 HDD, PoE allumé), 16 W (1 HDD, PoE éteint)
	Consommation PoE	Max. 50W
Environnement	Température de fonctionnement	+0°C ~ +40°C
	Humidité de fonctionnement	20% ~ 85% RH
Mécanique	Couleur / Matériau	Noir / Métal
	Dimensions (LxHxP)	360,0 x 44,0 x 159,9mm (14,17 po x 1,73 po x 6,3 po) (1 U)
	Poids	Env. 1,6 kg, 1 HDD 1 To inclus

\* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur [www.samsungsecurity.com](http://www.samsungsecurity.com)